

VIROLOGY

EDITOR-IN-CHIEF

R. A. Lamb

EDITORS

M. Emerman
B. Moss
J. A. Zack

D. M. Knipe
M. B. A. Oldstone

P. F. Lambert
G. F. Rohrmann

S.A. Lommel
P. Sarnow

M. H. Malim
B. Sherry

I. J. Molineux
J. L. Whitton

EDITORIAL BOARD

C. Aiken
G. M. Air
R. K. Akkina
A. Alcami
C. Apetrei
C. F. Arias
A. M. Arvin
S. L. Bachenheimer
J. Baines
A. K. Banerjee
D. C. Baulcombe
P. Beard
T. Benjamin
J. Bennick
J. Bergelson
H.-U. Bernard
P. Bieniasz
D. M. Bisaro
J. A. Blaho
K. J. Blight
M. E. Bloom
T. J. Braciale
M. Brahic
W. Britt
C. Broder
D. Brooks
M. J. Buchmeier
M. Bukrinsky
R. M. Buller
F. D. Bushman
B. J. Carter
R. Cattaneo
C. Cheng-Mayer
P. Cherepanov
B. W. Chesebro
F. V. Chisari
N. D. Christensen
G. Christie
V. Citovsky
P. R. Clapham
R. J. Clem
D. M. Coen
E. A. Cohen
J. I. Cohen
P. L. Collins

M. Colonna
R. W. Compans
R. C. Condit
L. Corey
L. Coscoy
F.-L. Cosset
R. J. Courtney
J. Crowe
B. R. Cullen
J. Culver
B. Damanian
A. Dasgupta
A. J. Davison
W. O. Dawson
J. C. de la Torre
C. Derdeyn
E.-M. de Villiers
P. Digard
S.-W. Ding
V. V. Dolja
E. Domingo
R. W. Doms
R. Donis
T. Dragic
T. W. Dreher
J. Dudley
R. Eisenberg
J. Elder
R. Elliott
A. N. Engelman
J. A. Engler
L. Enjuanes
F. A. Ennis
B. A. Fane
G. Feuer
I. Frazer
E. O. Freed
I. Frolov
D. Gabuzda
M. Gale, Jr.
T. M. Gallagher
A. V. Gamarnik
R. Garcea
F. García-Arenal
A. García-Sastre

E. P. Geiduschek
I. H. Gelman
J. R. Gentsch
W. Gibson
S. P. Goff
F. A. González-Scarano
A. Gorbalenya
H. G. Gottlinger
C. Grose
B. H. Hahn
O. A. Haller
K. J. Hasenkrug
P. P. Hearing
M. Heinlein
R. W. Hendrix
V. Hirsch
E. C. Holmes
T. J. Hope
C. M. Horvath
S. H. Hughes
L. Hutt-Fletcher
M. J. Imperiale
J. Jehle
J. E. Johnson
R. E. Johnston
J. U. Jung
C. C. Kao
J. Karn
R. A. Katz
M. G. Katze
Y. Kawaoka
V. KewalRamani
M. C. Kielian
K. A. Kirkegaard
S. Kitchen
A. Klingelutz
D. Kolakofsky
H.-G. Kräusslich
R. M. Krug
M. Krystal
R. J. Kuhn
S. Kunz
M. Lagunoff
L. A. Laimins
N. Landau

T. E. Lane
R. Lanford
P. Leiman
J. A. Levy
M. L. Linial
V. Lohmann
G. P. Lomonosoff
R. Longnecker
J. Luban
A. Mankertz
Y. Matsuura
A. J. Maule
A. McBride
G. P. McFadden
J. E. Mertz
C. Miller
S. D. Miller
W. A. Miller
L. E. Mindich
E. S. Mocarski, Jr.
D. C. Montefiori
J. P. Moore
E. Moran
T. J. Morris
T. G. Morrison
D. E. Mosier
R.W. Moyer
M. I. Muggeridge
K. Munger
P. D. Nagy
J. A. Nelson
R. S. Nelson
G. Nemerow
M. L. Nibert
S. T. Nichol
E. G. Niles
D. J. O'Callaghan
D. A. Ornelles
J. J.-H. Ou
M. Ozburn
P. Palukaitis
G. D. Parks
C. R. Parrish
A. L. Passarelli
J. T. Patton

A. Pekosz
P. Pellett
D. Perez
S. M. Perlman
J. Perrault
D. J. Pickup
D. J. Pintel
J. M. Pipas
S. Pöhlmann
R. D. Possee
P. Prevelige
S. Priola
G. F. Rall
V. B. Rao
L. Ratner
A. R. Rein
A. Rethwilm
D. D. Richman
J. Richt
Y. Rivière
E. Robertson
D. M. Rochon
B. Roizman
A. Roman
J. Rommelaere
M. J. Roossinck
J. K. Rose
M. J. Roth
R. W. H. Ruigrok
K. Saksela
C. E. Samuel
J. Samulski
R. Sandri-Goldin
B. S. Schaffhausen
J. T. Schiller
R. Schlegel
C. H. Schmaljohn
A. Schneemann
H. Scholthof
O. Schwartz
B. L. Semler
G. C. Sen
P. M. Sharp
S. H. Shuman
A. Siddiqui

R. F. Siliciano
M. K. Slifka
G.J.D. Smith
I. Söderhäll
P. Spearman
S. H. Speck
D. H. Spector
K. R. Spindler
L. Stamatatos
D. Steinhauer
J. Strauss
W. Sugden
G. Sutter
P. J. Tattersall
J. Taubenberger
B. E. Torbett
G. J. Towers
R. Tripp
K. L. Tyler
D. Unutmaz
J. L. Van Etten
S. Vande Pol
E. Verdin
H. W. Virgin
P. K. Vogt
F. Wang
R. Webby
R. G. Webster
R. M. Welsh
G. Wertz
S. P. Whelan
J. M. White
K. A. White
M. A. Whitt
B. J. Willett
J. Wills
M. Worobey
Y. Yanagi
T. S. B. Yen
A. J. Zajac

Cover Legend: Colocalization of NS1 and TLR3. Glu-Glu epitope-tagged NS1 proteins from WNV-UG expressed together with HA-epitope-tagged TLR3 in HeLa cells. Cells were dually stained for TLR3 protein subcellular localization using an anti-HA specific antibody (TLR3-HA) and NS1 protein expression using an anti-Glu-Glu epitope-specific antibody (NS1-EE). Cells were stained with fluorescent-conjugated secondary antibodies and observed by confocal microscopy. Green indicates TLR3 and red indicates NS1 expression. Please see the article by C. Baronti et al. in this issue.